

太陽電池式 自発光視線誘導標

GPSアローサイン KT-GPS-9075



【特長】

● GPSユニットを搭載

GPS信号を受信することにより、複数個の同時点滅、リレー発光が可能です。薄暮時からの発光により道路線形を明示し、注意喚起を促します。

● 高耐久性

外装にアルミニウム合金の採用により、軽量で、衝撃に強く、耐腐食性にも優れています。

※注意事項

設置箇所周辺に横断歩道橋やビル等がありますとGPS衛星の電波が受信できない恐れがありますので、設置の際には周りの建物等に気をつけてください。高圧電線、発電所、変電所や線路が近い場合、電波が乱れる恐れがありますので、設置の際は注意してください。

製品仕様

		KT-GPS-9075
太陽電池	種類	単結晶シリコン
	最大出力	1720mW
	最適動作電圧	8.6V
	最適動作電流	200mA
蓄電池		鉛蓄電池
発光部	発光体	LED
	発光色	赤色 / 青色
	数量	赤 22 個 / 青 11 個
動作	点滅回数	交互 60±10、120±10、240±10/分 (選択可)
	点灯時間	常夜点滅
材質	反射材	カプセルプリズム型
	本体	アルミニウム合金

【外観図】

単位：mm



